Reference 1

JP08289270 METHOD FOR TRANSFERRING VIDEO DATA MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Inventor(s):YAMAGUCHI TOMOHISA ;NAKAMURA SHUNICHIRO ;MINEMURA HARUMI Application No. 07083747 JP07083747 JP, Filed 19950410,

Abstract: PURPOSE: To enable a stable video reproduction without loading a computer network.

CONSTITUTION: Video data is transferred from a video server 3 to a client 4 via a computer network 5, the video data is stored in the storage device that a client 4 has, prescribed quantity of the video data is transferred before the start of the reproduction of video data at the time of reproducing the video data, the congestion state of a LAN 5 is predicted from the transfer time required for the time and the timing of the start of the reproduction is determined. After the start of the reproduction, data transfer density is determined from the transfer time for the transfer of one time just before or the time in which weighting is performed for the transfer time for the transfers of several times. The LAN can be efficiently used without being loaded and the video reproduction is not interrupted.

Int'l Class: H04N00710; G06F01300 H04L01228 H04L01254 H04L01258 H04N00593

Reference 2

JP09037212

MOVING IMAGE REPRODUCTION SYSTEM

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>
Inventor(s):OTA YUKIYOSHI;YUHITO MITSUHIRO

Application No. 07189030 JP07189030 JP, Filed 19950725,

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To reproduce a moving image whose reproduction frame rate is increased by adopting the configuration that a frame is rewound to reproduce an image from a new reproduction start point.

SOLUTION: A client device 200 calculates a moving image frame number at a rewinding start point from a moving image frame number at a the time when there is a moving image rewinding reproduction request and send this number to a moving image server 100 together with the moving image rewinding and reproduction request. The image server 100 retrieves the moving image data and decides a reproduction frame rate according to a transmission speed of a transmission line 310 between the moving image server 100 and the client device 200, interleaves frames at a rate of 1/n sequentially from a designated reproduction start moving image frame to send moving image data. When storage moving image data for a rewinding part stored in a storage section (memory) 270 are in existence, the client device 200 rearranges image data in the order of faces from the synthesis of the read moving image data and the received moving image data, and decodes the resulting frames at a double reproduction frame rate to display a moving image.

Int'l Class: H04N005937; H04N00592 H04N00593 H04N00724

Reference 1

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-289270

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

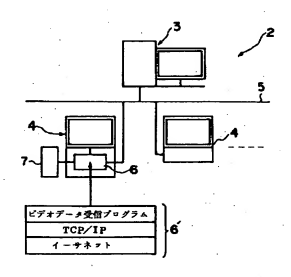
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ				计集中二级元
		研究が開いて	刀內亞性冊方					技術表示箇所
H04N	7/10		•	H 0 4 N	•			
G06F	13/00	351	7368-5E	G06F	13/00		351C	~. •
H04L	12/28			H04L	11/00		310Z	
	12/54		9466-5K		11/20		101C	
•	12/58			H04N	i.		E	
•	22,00		審査請求	未請求 請	·	OL	_	
(21)出願番号	<u>·</u>	特願平7-83747	1	(71) 出版	人 000000	5013		
					三菱館	機株式	会社	
(22)出顧日		平成7年(1995)4	月10日	}				丁目2番3号
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明				, додоч,
		(1)		(12/)69			***	日 1 4 3 4 日 二米
				1				目1番1号 三菱
		•					育報シスプ	ム研究所内
		•		(72)発明	渚 中村	俊一郎		
		9		· ·	神奈川	県鎌倉	市大船五丁	目1番1号 三菱
		•			電機構	式会社	情報システ	ム研究所内
-				(72) 発明	者 挙村	治実		
			•		神奈川	県鎌倉	市大船五丁	目1番1号 三菱
				ļ				ム研究所内
				(74)代理				
				(14)102	2人 升理工	. 音曲	研二(アトム省リ
					•			

(54) 【発明の名称】 ビデオデータ転送方法

(57)【要約】

【目的】 コンピューターネットワークに負担をかけず に安定したビデオ再生を行う。

【構成】 コンピューターネットワーク5を介してビデオサーバ3からクライアント4にビデオデータを転送して、前記クライアント4の有する記憶装置に記憶してビデオデータの再生を行う際、ビデオデータの再生開始前に前記ビデオデータを所定量転送し、そのときに要した転送時間からLAN5の混雑状態を予測し、再生開始のタイミング決定する。再生開始後は、直前1回分の転送時間あるいは数回分の転送時間に重み付けをした時間と記憶量からデータ転送密度を決定する。LAN5に負担をかけずに効率的に使用でき、ビデオ再生がとぎれることはない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピューターネットワークを介してビデオサーバからクライアントにビデオデータを転送し、前記クライアントの有する記憶装置に前記ビデオデータを蓄積しながら、該蓄積されたビデオデータの再生を行うビデオデータ転送方式であって、

前記ビデオデータの再生開始前に前記ビデオデータを所定量転送し、その際に要した転送時間に基いてコンピューターネットワークの混雑状態を予測し、前記ビデオデータの再生を開始する時刻を決定することを特徴とするビデオデータ転送方法。

【請求項2】 ビデオデータの再生開始後は、所定転送 量づつ前記ビデオデータの転送を行い、ビデオデータの 再生をしてとぎれることなく映像を供給する請求項1記 載のビデオデータ転送方法であって、

前記所定転送量ずつのビデオデータの転送の際、直前の 転送に要した転送時間によりコンピューターネットワー クの混雑状況を推測し、その推測結果と、前記記憶装置 に記憶されている再生すべきビデオデータの蓄積量とか ら、前記所定転送量のビデオデータの転送を行う間隔 と、その所定転送量の大きさのいずれか一方、又は両方 を決定することを特徴とする請求項1記載のビデオデー 夕転送方法。

【請求項3】 ビデオデータの再生開始後は、所定転送 量ずつ前記ビデオデータの転送を行い、ビデオデータの 再生をしてとぎれることなく映像を供給する請求項1記 載のビデオデータ転送方法であって、

前記所定転送量ずつのビデオデータの転送の際、直前の 所定回数の転送に要した転送時間に重み付けをしてコン ピューターネットワークの混雑状況を推測し、その推測 結果と、前記記憶装置に記憶されている再生すべきビデ オデータの蓄積量とから、前記所定転送量のビデオデー タの転送を行う間隔と、その所定転送量の大きさのいず れか一方、又は両方を決定することを特徴とする請求項 1記載のビデオデータ転送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はイーサネット等のLANを使用してビデオサーバからクライアントにビデオデータを転送する方法にかかり、特に、混雑状況によりデータ転送速度が変化するコンピューターネットワークを使用したビデオデータ転送方法に関する。

[0002]

【従来の技術】LAN等のコンピューターネットワークを使用した従来のピデオデータ転送システムは、例えば図11に示すようなものがある。このようなピデオデータ転送システム122では、画像入力装置110により入力されたディジタル画像信号を、送信画像記憶装置116と送信画像切替装置117とを有する送信処理装置111に送り、該送信処理装置111でデータ圧縮し

て、送信装置112に送りLAN120に送信するようにされており、前記LAN120に送られた信号は、受信装置113により受信され、受信画像記憶装置118と受信画像切替装置119が設けられた受信処理装置114に送信され、該受信処理装置114で圧縮されたディジタル画像信号の伸張復元が行われるように構成されている。

【0003】このように構成されたビデオデータ転送システム122では、LAN等が高負荷状態にあり、一時的にビデオデータの伝送ができないときには、前記送信画像記憶装置116や前記受信画像記憶装置118に対して前記ビデオデータの書き込みや読み出しを行って、ビデオデータの再生映像がとぎれることがないようにされている。

【0004】しかしながらビデオサーバからクライアントへのビデオデータの転送の際、LANのデータ転送能力が充分でなく、しかもLANが混雑していた場合には、リアルタイムなデータ転送が行えなくなり、その結果、ビデオ再生画面がしばしば乱れたり、中断するという問題があった。

【0005】また、ビデオデータのデータ量は極めて大きいため、ビデオデータの転送が開始されると、LANを使用した他のユーザーのデータ転送に悪影響を及ばし、他のデータの転送速度が遅くなるという問題があった。このため、本格的なビデオ配信システムでは、専用のケーブルをスイッチドHUBを使用して張り巡らす等、通常のLANを大幅に増強することが行われていた。

【0006】更に、クライアントにバッファを設け、そのバッファにビデオデータを蓄積するようにすれば、LANが高負荷で、一時的にデータ転送が行えないときでもバッファに蓄積されたビデオデータにより、ビデオ画面の再生を続けることは可能であるが、LANの混雑状況を無視してバッファヘビデオデータの転送を行うと、LAN上の他のユーザに対して悪影響を与えることが避けられないという問題があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術のもつ不都合を解決するもので、LAN等のコンピューターネットワーク上のユーザに対して悪影響を与えないために、クライアントにビデオデータ蓄積用の記憶装置を設け、コンピューターネットワークの混雑状況を推測し、使用するコンピューターネットワークが比較的空いているときに大量のビデオデータを前記記憶装置に送信し、該記憶装置からビデオデータを定常的に取り出し、また、転送量を調節することによってコンピューターネットワークの混雑状況が悪化することを避け、他のユーザーのデータ転送に与える悪影響を極力抑えながら安定したビデオデータの再生を行うことができる技術を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1記載の発明は、コンピューターネットワーク を介してビデオサーバからクライアントにビデオデータ・ を転送し、前記クライアントの有する記憶装置に前記じ デオデータを蓄積しながら、該蓄積されたビデオデータ の再生を行うビデオデータ転送方式であって、前記ビデ オデータの再生開始前に前記ビデオデータを所定量転送 し、その際に要した転送時間に基いてコンピューターネ ットワークの混雑状態を予測し、前記ビデオデータの再 生を開始する時刻を決定することを特徴とし、請求項2 記載の発明は、ビデオデータの再生開始後は、所定転送 量ずつ前記ビデオデータの転送を行い、ビデオデータの 再生をしてとぎれることなく映像を供給する請求項1記 載のビデオデータ転送方法であって、前記所定転送量ず つのビデオデータの転送の際、直前の転送に要した転送 時間によりコンピューターネットワークの混雑状況を推 測し、その推測結果と、前記記憶装置に記憶されている 再生すべきビデオデータの蓄積量とから、前記所定転送 量のビデオデータの転送を行う間隔と、その所定転送量 の大きさのいずれか一方、又は両方を決定することを特 徴とし、請求項3記載の発明は、ビデオデータの再生開 始後は、所定転送量ずつ前記ビデオデータの転送を行 い、ビデオデータの再生をしてとぎれることなく映像を 供給する請求項1記載のビデオデータ転送方法であっ て、前記所定転送量ずつのビデオデータの転送の際、直 前の所定回数の転送に要した転送時間に重み付けをして コンピューターネットワークの混雑状況を推測し、その 推測結果と、前記記憶装置に記憶されている再生すべき ビデオデータの蓄積量とから、前記所定転送量のビデオ データの転送を行う間隔と、その所定転送量の大きさの いずれか一方、又は両方を決定することを特徴とする。

[0009]

【作用】コンピューターネットワークを介してビデオサーバからクライアントにビデオデータを転送し、前記クライアントの有する記憶装置に前記ビデオデータを蓄積しながら、該蓄積されたビデオデータの再生を行う場合には、コンピューターネットワークが混雑していなければ、ビデオ映像をとぎれることなく再生することができるが、混雑していた場合にはビデオデータの再生映像がとぎれてしまう。

【0010】そこで再生を開始する前に、前記ビデオデータを所定量転送し、その際に要した転送時間に基いてコンピューターネットワークの混雑状態を予測し、前記ビデオデータの再生を開始する時刻を決定するようにすれば、コンピューターネットワークが混雑していたときは再生開始時刻を遅らせることで前記記憶装置に多くのビデオデータを蓄積することができるので、コンピューターネットワークが混雑してビデオデータの転送速度が遅くなった場合でも、ビデオ映像がとぎれることがなく

なる。また、コンピューターネットワークがすいている ときは、すぐにビデオ映像の再生を開始することができ るので、ユーザーの待ち時間が少なくなる。

【0011】ビデオデータの再生開始後は、所定の転送 量ずつ前記ビデオデータの転送を行うと、記憶装置内に 再生すべきビデオデータがなくなって再生映像がとぎれ たりすることはなくなるが、その所定の転送量ずつのビ デオデータの転送の際、直前の転送に要した転送時間に よりコンピューターネットワークの混雑状況を推測し、 その推測結果と、前記記憶装置に記憶されている再生す べきビデオデータの蓄積量とから、前記所定の転送量の ビデオデータの転送を行う間隔と、その転送量の大きさ のいずれか一方、又は両方を決定するようにすれば、コ ンピューターネットワークが混雑しているときはビデオ データの転送を一時待ったり、少量のビデオデータの転 送を行うことでデータ転送を疎にしつつ記憶装置内に蓄 積されたビデオデータを消費することでコンピューター ネットワークの負担を軽減し、一方、混雑していないと きは連続してビデオデータの転送を行ったり、多量のビ デオデータの転送を行ってデータ転送を密にして、効率 的にコンピューターネットワークを使用して、ビデオ映 像をとぎれることなく再生することができる。

【0012】また、ビデオデータの再生開始後は、所定の転送量ずつビデオデータの転送を行って再生映像をとぎれることなく供給する際、前記所定の転送量ずつの転送を行うときに、それ以前の所定回数の転送に要した転送時間に重み付けをしてコンピューターネットワークの混雑状況を推測すれば、現在の混雑状況に近い正確な推測が可能になるので、その推測結果と、前記記憶装置に記憶されている再生すべきビデオデータの転送を行う間隔と、その転送量の大きさのいずれか一方、又は両方を決定するようにすれば、一層コンピューターネットワークを効率的に使用できるようになり、また、ビデオ映像の再生がとぎれることがなくなる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。

【0014】図1を参照し、2は本発明の第1の実施例のビデオデータ転送方法に用いられるビデオデータ転送システムのブロック図であり、ビデオサーバ3と、パーソナルコンピューターから成る複数のクライアント4とがイーサネットのLAN5で結ばれており、各クライアント4に設けられたディスプレイによりビデオ映像の再生ができるように構成されている。

【0015】このビデオデータ転送システム2を使用したビデオデータ転送方法は、図2に示すフローチャートに従って処理される。

【0016】この処理を説明すると、ステップSIから 開始され、ステップS2で前記クライアント4に記憶さ れたプログラムに基いて、前記クライアント4が前記LAN5を通じて前記ピデオサーバ3に所定の転送量(ここでは64kバイト)のピデオデータの転送要求を行う。前記クライアント4はパッファ用の記憶装置として用いられるディスク装置7と、半導体メモリから構成される内部記憶装置6とを有しており、該内部記憶装置6の記憶内容6'には、この実施例の処理手順の一部であるビデオデータ送受信プログラムとTCP/IPプロトコルとイーサネット制御プログラムとが含まれており、この転送要求がされた前記ピデオサーバ3は、前記LAN5によって、ピデオデータの先頭から要求されたデータ量分だけを送信し、前記クライアント4はこの転送ステップS3)を受けてステップS4にて前記ディスク装置7に受信したピデオデータを記憶する。

【0017】この記憶作業を説明すると、図3に示すように、前記LAN5から送られてきたビデオデータを記憶する前記ディスク装置7は、使用中の領域を示す使用中ポインタと未使用領域の先頭を示す未使用ポインタと

$$V = \alpha \cdot T1$$

によって算出し、処理をステップS8 に移行させる。ここで、上記(1)式中の α は係数である。

【0021】前記ステップS8では、前記転送時間T1が予め定められた規定値D1以内か否かが判断され、該

である。

【0022】前記ステップS11以下では、次の処理が行われる。

【0023】1. 前記ディスク装置7に空き領域があるか否か判断する(ステップSII)。(ビデオデータ再生開始以前では必ず空き領域がある。)

2. 空き領域がない場合は一定時間のWAITをおいて、空き領域が生じるまで待つ(ステップS12)。

【0024】(但し、再生開始以前では待つことはない。)

$$T2 = T0 + \beta \cdot b1 / a1$$

但し、前記ディスク充填度 al がゼロの場合は、前記待ち時間 T2 は一定値とする。

【0028】2. 前記算出された待ち時間T2 だけウエイトし(ステップS10)、処理をステップS13に移行させる。

【0029】次に、それぞれの処理を経た後、ステップ S13にて、所定の転送量(ここでは64kパイト)のビデオデータの転送要求を送信し、ステップ S14で前記ビデオサーパ3からビデオデータの転送がされると、ステップ S15で前記ディスク装置7に書き込まれ、ステップ S16に処理が移行される。

【0030】該ステップS16は、この転送で蓄積すべきデータ量Vに達したか否かを判断し、達していない場合には、処理を前記ステップS8に戻し、ステップS8~S16の一連の処理が繰り返される。

により使用中の領域と未使用領域とが分かるように構成されており、未使用領域がなくなった場合には、既に再生済みの使用領域の先頭の領域に転送されてきたビデオデータが格納され、順次ビデオデータの蓄積ができるように構成されている。

【0018】前記ステップS4を経て、ステップS5でデータ転送に要した転送時間T1が予め定められた規定値Dmaxよりも大きいか否かが判断され、大きい場合には処理はステップS7に移行され、小さい場合には処理はステップS6に移行される。

【0019】前記ステップS7では、前記クライアント4により、ビデオ再生の中止許可をユーザーに求め、許可が得られた場合には処理をステップS20に移行させてビデオデータ再生処理を終了する。許可が得られなかった場合には処理をステップS6に移行させる。

【0020】前記ステップS6では、前記転送時間T1からビデオ再生開始前に前記ディスク装置7に蓄えるべきデータ量Vを次式、

規定値D1 以内であれば処理をステップS11に移行させ、規定値D1 よりも大きかった場合には処理をステップS9 に分岐させる。なお、

..... (2)

3. 所定量のビデオデータの転送要求を送信し(ステップS13)、処理をステップS13に移行させる。

【0025】一方、前記規定値D1よりも大きかった場合は、処理はステップS9に移行され、次の処理が行われる。

【0026】 1. ディスク充填度 a1 とLANの混雑度 b1、及び係数 β を用いた次式により待ち時間 T2 を算出する(ステップ S9)。

[0027]

..... (3)

【0031】一方、前記データ量Vに達していた場合には、処理はステップS17に移行され、ビデオデータの再生が開始され、次いで、ステップU18に処理が移行される。

【0032】該ステップU18は、前記ステップS8~S15で行われたのと同様の処理が行われるルーチンであり、先ず、前回行なわれたデータ転送の際の転送時間T1が、前記規定値D1以内か否かが判断され、その結果により前記ステップS11以下の処理、または前記ステップS9以下の処理と同様の処理が行われた後、ステップS19に処理が移行され、最後のデータに達していない場合には、前記ステップU18に処理が戻され、ビデオデータの転送が繰り返し実行される。そして、最後のデータに達していた場合には、処理はステップS20に移行されてビデオデータ再生処理を終了する。

【0033】次に、図1に示したビデオ伝送システム2を使用した、本発明の第2の実施例を、図4に示すフローチャートを用いて説明する。

【0034】この実施例でもピデオデータ送受信の手順として、TCP/IPプロトコルが使用されており、先ず、ステップS30から処理が開始され、ステップS31で所定の転送量の初期ピデオデータの転送要求がされ(こでは64kバイト)、処理はステップS32に移行される。

【0035】該ステップS32では、この要求を受けたビデオサーバ3により、ビデオデータの先頭から要求された量だけのデータ量の転送が行われる。転送されてきたビデオデータは、ステップS33で、前記ディスク装置7へ書き込まれる。該ディスク装置7の使用方法は前記第1の実施例と同様である。

【0036】次に、ステップS34で、このデータ転送に要した時間T1から、前記(1)式を用いて該ディスク装置7に蓄えるベきデータ量Vが算出され、ステップS35に処理が移行される。

【0037】該ステップS35では、前記転送時間T1が

 $W = \gamma / (a2 \cdot b2)$

但し、上式により算出した値が一定値以下の場合は、前記データサイズWはゼロとし、また、前記ディスク充填度 a 2 がゼロの場合は、前記データサイズWは一定値とする。

【0043】2. 前記算出されたデータサイズWの量の ビデオデータの転送要求を行う(ステップS40)。

【0044】3. このデータサイズWの量のビデオデータの転送要求を送信する(ステップS40)。

【0045】次に、それぞれの処理を経てされた転送要求に基いて送られてきたビデオデータは、ステップS42で前記ディスク装置7に書き込まれ、ステップS43に処理が移行され、該ステップS43で、蓄えるべき量Vに達したか否かが判断される。

【0046】蓄えるべき量Vに達していない場合には、 処理はステップS35に戻され、達していた場合には処理 はステップS44に移行され、ビデオデータの再生が開始 され、処理はステップU45に移行される。

【0047】該ステップU45は、前記ステップS35~S42で行われたのと同様の処理が行われるルーチンであり、先ず、前回行なわれたデータ転送の際の転送時間T1が、前記規定値DI以内か否かが判断され、その結果により前記ステップS36以下の処理か、あるいは前記ステップS39以下の処理と同様の処理が行われた後、ステップS46に処理が移行され、最後のデータに達していない場合には、前記ステップU45に処理が戻され、ビデオ

$$V = \delta \cdot C$$

該ステップS52では、前記混雑度Cが規定値D2以内か否かが判別される。該規定値D2以内であれば処理はステップS53に移行され、次の一連の処理が行われる。

規定値DI内か否かが判断され、該規定値DI以内であれば処理はステップS36に移行され、次の一連の処理が行われる。

【0038】1. 前記ディスク装置7に空き領域があるか否か判断する(ステップS36)。(ビデオデータ再生開始以前では必ず空き領域がある。)

2. 空き領域がない場合は一定時間のWAITをおいて、空き領域が生じるまで待つ(ステップS38)。

【0039】(但し、再生開始以前では待つことはない。)

3. 所定量のビデオデータの転送要求を送信し(ステップS37)、処理をステップS41に移行させる。

【0040】一方、前記規定値D1よりも大きかった場合は、処理はステップS39に分岐され、次の一連の処理が行われる。

【0041】 1. ディスク充填度 a 2 とLANの混雑度 b 2、及び係数 γ を用いた次式によりデータサイズWを 算出する(ステップ S 39)。

[0042]

..... (4)

データの転送が繰り返し実行され、最後のデータに達していた場合には、処理はステップS47に移行されて終了する。

【0048】次に、図5に示したビデオ伝送システム1 2を使用した、本発明の第3の実施例を説明する。この ビデオ伝送システム12はビデオサーバ13と、パーソ ナルコンピューターから成る複数のクライアント14と がイーサネットのLAN15で結ばれて構成されてお り、前記各クライアント14は、パッファ用のディスク 装置17と、半導体メモリから成る内部記憶装置16と イーサネットの混雑状況を検出するHWモニタ18とを 備えており、該クライアント14の有するディスプレイ によりビデオデータの再生映像を写せるように構成され ている。前記内部記憶装置16の記憶内容16′には、 この実施例の処理手順の一部であるビデオデータ送受信 プログラムとTCP/IPプロトコルとイーサネット制 御プログラムとが含まれており、この実施例の処理は、 図6のフローチャートに示すように、先ず、ステップS 50から開始され、ステップS51に処理が移行される。

【0049】前記ステップS51は前記HWモニタから得られた前記LAN15の混雑度Cと、係数 δ により、次式に従って、前記ディスク装置17に蓄えておくデータ量Vを算出し、処理をステップS52に移行させる。

[0050]

..... (5)

【0051】1. 前記ディスク装置17に空き領域があるか否か判断する(ステップS53)。

【0052】(ビデオデータ再生開始以前では必ず空き

領域がある。)

2. 空き領域がない場合は一定時間のWAITをおいて、空き領域が生じるまで待つ(ステップS54)。

【0053】(但し、再生開始以前では待つことはない。)

3. 所定量のビデオデータの転送要求を送信し(ステップS55)、処理をステップS58に移行させる。

$$T3 = \epsilon \cdot (C/a3)$$

但し、前記ディスク充填度 a 3 がゼロの場合は、前記待ち時間 T 3 は一定値とする。

【0057】2. 前記算出された待ち時間T3 だけウェイトする(ステップS57)。

【0058】3. 所定量のピデオデータの転送要求を送信し(ステップS55)、処理をステップS58に移行させる。

【0059】次に、それぞれの処理を経てされた転送要求に従って送られてきたビデオデータは、ステップS59で前記ディスク装置17に書き込まれ、ステップS60に処理が移行される。

【0060】該ステップS60で、前記蓄えるべき量Vに達したか否かが判断され、蓄えるべき量Vに達していない場合には、処理はステップS52に戻され、達していた場合には、処理はステップS61に移行され、ビデオデータの再生が開始され、次いで処理はステップU62に移行される。

【0061】該ステップU62は、前記ステップS52~S59で行われたのと同様の処理が行われるルーチンであり、先ず、前記HWモニタ18から前記LAN15の混雑度Cが取り出され、該混雑度Cが前記規定値D2以内か否かが判断される。そして、その結果により前記ステップS53以下の処理が行われ、あるいは前記ステップS6以下の処理と同様の処理が行われた後、ステップS63に処理が移行される。該ステップS63では、最後のデータに達しているか否かが判断され、達していない場合には、前記ステップU62に処理が戻され、ビデオデータの

$$Tp = T5 / T6 \cdot 100 (\%)$$

により、先ず割合Tp を求め、次いで、その値と次の表 1とから前記待ち時間D4 を求め、該待ち時間D4 だけ ウェイトした後、処理を前記ステップS73に戻す。

[0067]

【表1】

T_{P} (%)	D4 (ms)
$T_p \leq 110$. 0
$110 < T_p \le 150$	10
$150 < T_p \le 200$	50
$200 < T_p \leq 300$	200
$300 < T_p$	500

このように、ビデオデータの転送は10回繰り返され、

【0054】一方、前記規定値D2よりも大きかった場合は、処理はステップS56に分岐され、次の一連の処理が行われる。

【0055】1. 前記混雑度C、ディスク充填度a3、 係数εを用い、次式により、待ち時間T2を算出する(ステップS56)。

[0056]

転送が繰り返し実行される。一方、最後のデータに達していた場合には、処理はステップS64に移行されてビデオデータの再生処理を終了する。

【0062】次に、図7、図8に、本発明の第4の実施例であるビデオデータ転送方法のうちの、大容量パッファ用ディスク装置を用いた場合のビデオデータの初期充填の処理手順を示すフローチャートと、ビデオ再生中のビデオデータ転送の処理手順を示すフローチャートとをそれぞれ記載する。

【0063】先ず、処理はステップS71から開始され、ステップS72でカウンター変数iがゼロにセットされ、ステップS73に処理が移行される。

【0064】該ステップS73では、所定の転送料(ここでは32kパイト)のデータ転送が行われ、処理がステップS74に移行されて前記カウンター変数iが一つだけ歩進される。

【0065】次のステップS75で前記カウンター変数iの大きさが判断される。該ステップS75で、前記カウンター変数iの大きさが10以上であった場合には、処理はステップS77に移行される。一方、該カウンター変数iの値が10未満であった場合には、処理がステップS76に移行される。

【0066】該ステップS76では、待ち時間D4が次のように求められる。即ち、ビデオデータを所定の転送料(32kバイト)転送する際に、実際に要した時間T5と、LAN上に他の使用者がいない場合に転送に要する時間T6とから、

計320kパイトのビデオデータが転送される。

【0068】該ステップS77では、その10回の転送の際、前記割合Tpが300%を越えたものの回数を求め、8回以上あった場合にはステップS78で5秒のウェイトをおいて処理をステップU79に移行させる。そうでない場合には処理をそのまま前記ステップU79に移行させる。

【0069】該ステップU79は、前記ステップS72~S76と同様の処理により、32kバイトのビデオデータの転送を10回行うルーチンであり、該ステップU79で320kバイトのビデオデータの転送を行った後、処理をステップS80に移行させ、該ステップS80で変数xに110(%)をセットする。次いでステップS81で、前記ステップS77と同様に、前記ステップU79での割合Tp

が300%を越えるものが8回以上あったか否か判断する。

【0070】8回以上あった場合は、処理をステップS82に移行させ、5秒間のウェイトをおき、処理をステップU84に移行させる。

【0071】一方、8回以上はなかった場合は、処理はステップS83に移行され、前記320kバイトずつ2回(計640kバイト)の転送における前記割合Tpの平均を求め、その値が前記変数xの値(110%)以下であった場合は、処理を図8のフローチャートのステップS92に移行させ、ビデオの再生を開始する。前記変数xの値(110%)以下でなかった場合は処理をステップU84に移行させる。

【0072】該ステップU84は、前記ステップU79と同様に、前記ステップS72~S76と同じ処理を行って、32kバイトのビデオデータの転送を10回行うルーチンであり、該ステップU84で320kバイトのビデオデータの転送を行った後、処理をステップS85に移行させる。

【0073】該ステップS85は、前記変数xの値に20%を加算し、処理をステップS86に移行させる。

【0074】該ステップS86では、前記ステップU84における10回の転送の際、割合Tpが300%を越えるものが8回以上あったか否か判断し、8回以上あった場合は処理をステップS88に移行させ、8回以上なかった場合は処理をステップS87に移行させる。

【0075】前記ステップS88では、直前の3回の転送の際、2回(計10秒)以上ウェイトしていたか否かを

判断し、2回以上ウェイトしていた場合には、処理をステップS90に移行させ、ビデオデータ転送作業を中止終了する。そうでなかった場合は、処理をステップS89に移行させ、5秒間ウェイトした後、ステップS91に移行させる。

【0076】このステップS91では、前記変数xの値が270%未満であった場合は処理が前記ステップU84に戻され、そうでなかった場合は、処理が前記ステップS92に移行されてビデオ再生が開始される。

【0077】一方、前記ステップS86から前記ステップS87に移行されていた場合は、該ステップS87でこれまで行われた30回(計960kバイト)の転送における前記割合Tpを平均した値が前記変数xの値(130%)以下であった場合は処理を前記ステップS92に移行させてビデオ再生を開始し、そうでなかった場合は、処理を前記ステップS91に移行させる。

【0078】このように、前記ステップS85で前記変数の値が20%ずつ加算され、前記ステップS91でその変数xの値により処理が分岐されるから、ディスク装置に蓄えられるビデオデータの量は最高3.2Mバイト(100回の転送)になるまで上記の処理が繰り返される。

【0079】前記ステップS83、S87において許容される前記割合Tpの平均の値をそのときのビデオデータ転送回数、及びディスク装置に蓄えられるビデオデータの量の関係を、次の表2にまとめて示す。

[080]

【表2】

Tp の平均 (%)	転送回数 (回)	ディスク装置に書えられるデータ量(KB)
110	20	640
130	30	960
150	40	1280
170	50	1600
190	60	1920
210	70	2240
230	80	2560
250	90	2880
270	100	3200

次に、図8のフローチャートのステップS92で開始されたビデオ再生は、前記大容量バッファ用ディスク装置に蓄えられているビデオデータにより行われ、このビデオ再生が開始されると処理はステップS93に移行される。

【0081】該ステップS93では、前記大容量バッファ 用ディスク装置に再生すべきピデオデータが残っている か否かが判断され、まだ残っていた場合には処理をステ ップS94に移行させ、もう残っていなければ処理をステ ップS95に移行させる。

【0082】前記ステップS94では、32kバイトの転送を行いステップS99でデータ終了か否かを判断し、デ

ータが終了していれば処理をステップS100 に移行させ、ビデオ再生を終了させ、データが終了していなければ処理をステップS101 に移行させ、ディスクに空き領域があった場合は処理をそのままステップS103 に移行させ、空き領域がなかった場合には、ステップS102 で1秒のウェイトを行ってから前記ステップS103 に移行させる。

【0083】該ステップS103では、前回の転送にかかった時間に対応する待ち時間D8だけウェイトを入れ、処理を前記ステップS93に戻し、同様の作業を繰り返す。ここで、前記待ち時間D8は、前記割合Tpの大き

さに従って、次の表3から求める。 【0084】 【表3】

T _p (%)	Dg(ms)
$T_p \leq 105$	0
$105 < T_p \le 120$	20
$120 < T_p \le 150$	100
$150 < T_p \le 200$	200
$200 < T_p \le 250$	400
$250 < T_p \le 300$	600
$300 < T_p \le 400$	800
$400 < T_p$	1000

一方、前記ステップS93から前記ステップS95に処理が移された場合には、該ステップS95で一時休止モードか否かが判断され、一時休止モードであった場合には、処理はステップS97に移行されてビデオデータの再生が一時停止され、次いでステップU98で図7のフローチャートで示した初期充填処理と同様の処理が行われ、処理がステップS92に戻される。一方、一時休止モードでなかった場合には、前記ステップS95からステップS96に処理が移行され、ビデオデータの再生処理が停止されて前記ステップS100で終了する。

【0085】次に、本発明の第5の実施例のを図9、図 10に示すフローチャートに従って説明する。

【0086】この第5の実施例も大容量バッファ用ディスク装置を用いたビデオデータ転送方法であり、処理はステップS121から開始される。次いで、ステップS122で、先ず、転送時間を格納する変数Y1~Y5の初期化が行われる。そして、ステップS123で前記大容量バッファ用ディスク装置にデータがあるか否かが判断され、残っていない場合には、処理をステップS128に移行させ、ユーザに中止を知らせ、ステップS131で作業を終了する。一方、ビデオデータが残っていた場合には、処理をステップS124に移行させ、32kバイトの転送を行い、処理をステップS125に移行させる。

【0087】該ステップS125では、前記変数Y5の記憶内容を検出し、何も記憶されておらず、該変数Y5が空いている場合には、処理をステップS126に移行させ、該変数Y5に、前記ステップS124での転送の際に要した時間を格納する。

【0088】一方、前記ステップS125 において、前記変数Y5 が空いておらず、既に転送時間が記憶されていた場合には、処理をステップS129 に分岐させ、前記変

ステップS142 : $Tp5 = m5 \cdot Y5$

次いで、処理はステップS143 に移行される。

【0094】同様に、該ステップS143、ステップS14 5、ステップS147、ステップS149で、前記変数Y4 、Y3、Y2、Y1を使っているか否かが判断され、 数Y2 の記憶内容を前記変数Y1 に、前記変数Y3 の記憶内容を前記変数Y2 に、前記変数Y4 の記憶内容を前記変数Y4 の記憶内容を前記変数Y4 に、それぞれこの順で複写し、処理を前記ステップS126 に移行させ、前記ステップS124 での転送の際に要した時間を前記変数Y5 に格納する。

【0089】前記ステップS126 を経て、処理はステップS127 に移行され、該ステップS127 で直前の転送がビデオデータの最終であるか否かが判断される。最終であった場合には、前記ステップS131 に処理が移行されて転送作業は終了する。

【0090】一方、最終でなかった場合は処理はステップS130 に移行され、前記大容量パッファ用ディスク装置内に空き領域があるか否かが判断される。空き領域があった場合には処理はステップU133 にそのまま移行され、空き領域がなかった場合には、処理はステップS132 で1秒間のウェイトがおかれた後、処理は前記ステップU133 に移行される。

【0091】該ステップU133 はウェイト時間Tp を算出するルーチンであり、図10に示すフローチャートに従って処理が行われる。

【0092】このルーチンの処理はステップS141から開始される。このルーチンで使用されるm1~m5は転送時間に対する重み付けを行うための定数であり、ここでは5回分の転送時間の重み付けのため5個用意されているが、他の回数でも重み付けを行うことは可能である。

【0093】前記ステップS141 からステップS142 に 処理が移行された後、該ステップS142 で、変数Tp5 に、前記変数Y5 と前記重みづけ量m5 とが掛け合わされた値が格納される。即ち、

使っている場合には、処理はそれぞれステップS144、ステップS146、ステップS148、ステップS150 に移行され、変数Tp4、変数Tp3、変数Tp2、変数Tp1に、各ステップで、次式、

 $\lambda = \lambda = 144 : Tp4 = m4 \cdot Y4$

ステップS146: $Tp3 = m3 \cdot Y3$(10) ステップS148 : $Tp2 = m2 \cdot Y2$(11) $\lambda = \lambda = 150 \cdot \text{Tpl} = \text{ml} \cdot \text{Yl}$(12)

により、それぞれに対応する重み付け量m4 ~ml と、

ステップS151 で、次式、

前記変数 Y4 ~ Y1 とが掛け合わされた値が格納され、

により、変数Tp 'の値が算出され、処理はステップS 156 に移行される。

用していない場合は、使用していない変数に応じて、そ の順で、それぞれステップS152 ~S155 に処理が分岐

【0095】一方、前記変数Y4~Y1のいずれかを使

され、各ステップで、

ステップS152 : Tp' = Tp5/m5.....(14) ステップS153: Tp ' = (Tp5+Tp4) / (m5+m4)(15) ステップS154 : Tp ' = (Tp5+Tp4+Tp3) / (m5 + m4 + m3).....(16)

 $\lambda = T_p^{-1} = (T_p^{-1} + T_p^{-1} + T_p^{-1}) / (m^{-1} + m^{-1}) + (m^{-1} + m^{-1}) / (m^{-1} + m^{-1})$

m3 + m2....(17)

と、前記変数Tp 'の値が算出され、処理は各ステップ S152 ~S155 から直接ステップS156 に移行される。

$$Tp = (Tp '/T0) \cdot 100$$

により、ウェイト時間Tp の値が算出される。ここで、 前記変数T0 には、LAN(ここではイーサネット)上 に他の使用者がいないときにビデオデータを32kバイ ト転送するのに要する時間が格納されている。

【0097】該ウェイト時間Tp の算出後、処理はステ ップS157 に移行され、このフローチャートで示すルー チンの処理は終了し、前記図9のフローチャートのステ ップS134 に処理が移行され、前記ウェイト時間Tp だ けウェイトした後処理は前記ステップS123 に戻され て、該ステップS123 で再び大容量バッファ用ディスク 装置内にビデオデータがあるか否かが判断され、上記と 同様の転送作業が続行される。

[0098]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 継続した高画質の映像を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に用いることができるビデオデータ転 送システムの一例。

【図2】 そのビデオデータ転送システムを使用した本 発明の第1の実施例を説明するためのフローチャート。

【図3】 本発明に用いることができる記憶装置の一例

【0096】該ステップS156では、次式、

であるディスク装置の概念図。

【図4】 本発明の第2の実施例を説明するためのフロ ーチャート。

【図5】 本発明に用いることができるビデオデータ転 送システムの他の例。

【図6】 本発明の第3の実施例を説明するためのフロ ーチャート。

【図7】 本発明の第4の実施例のうちのビデオデータ の初期充填の処理手順を説明するためのフローチャー

【図8】 その第4の実施例のうちのビデオ再生中のビ デオデータ転送の処理手順を示すフローチャート。

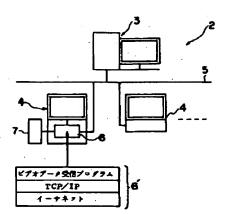
【図9】 本発明の第5の実施例を説明するためのフロ ーチャート。

【図10】 本発明の第5の実施例のうちのウェイト時 間を算出するルーチンを説明するためのフローチャー

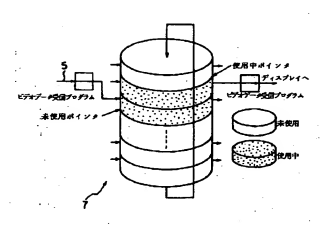
【図11】 従来のビデオデータ転送システムの一例。 【符号の説明】

3・13 ビデオサーバ、4・14 クライアント、5 ・15 LAN、7・17 ディスク装置。

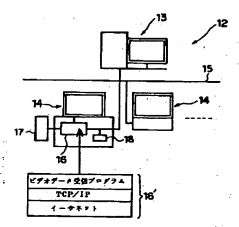
[図1]



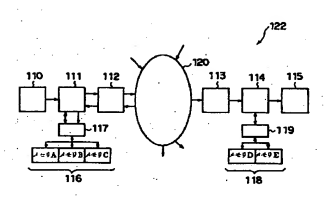
[図3]



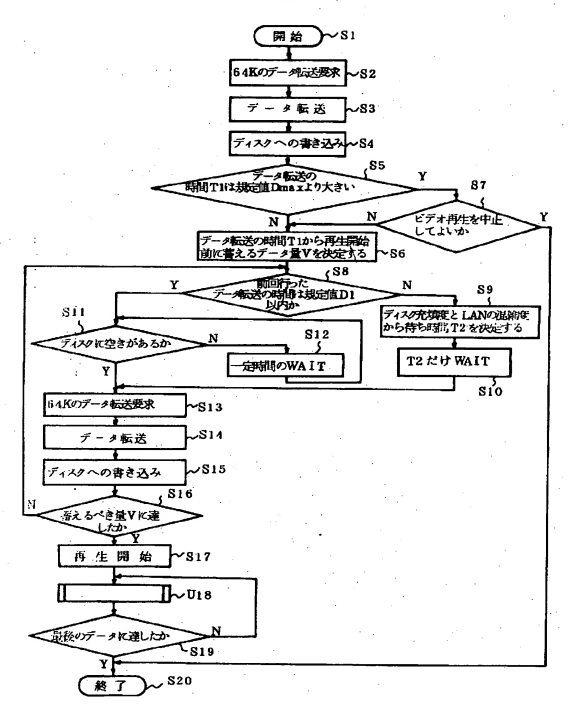
【図5】



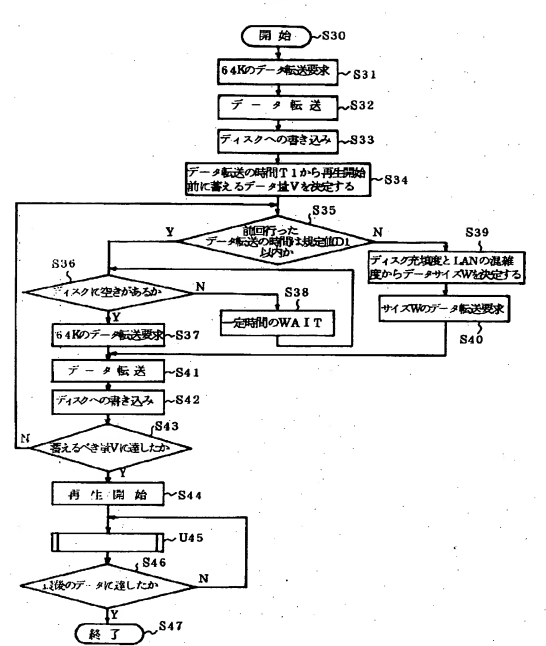
[図11]



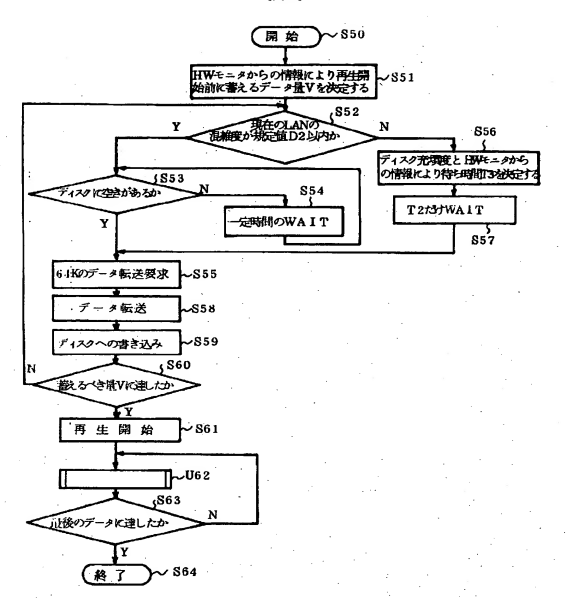




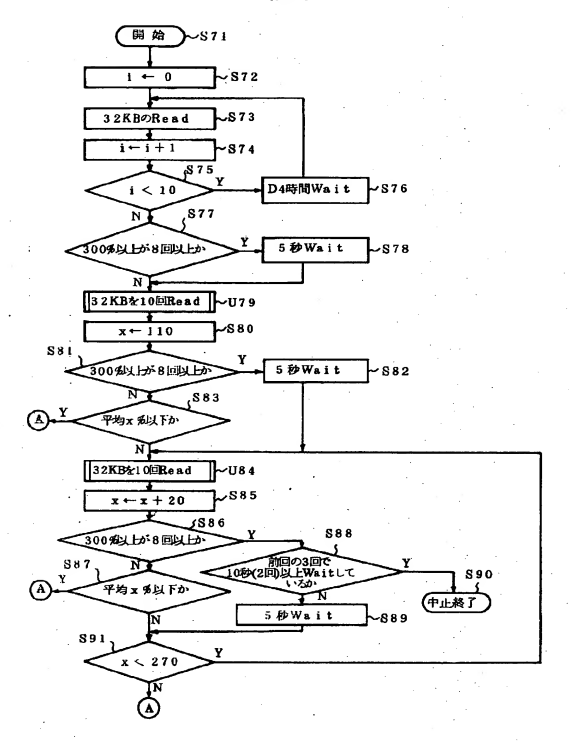




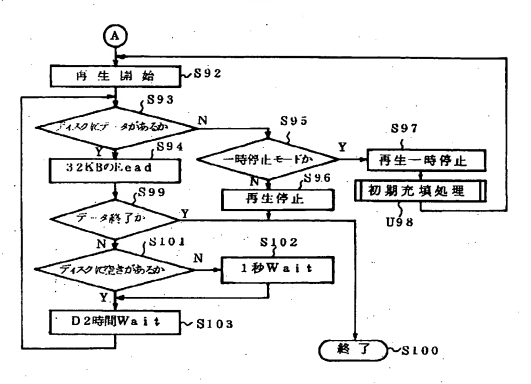
【図6】



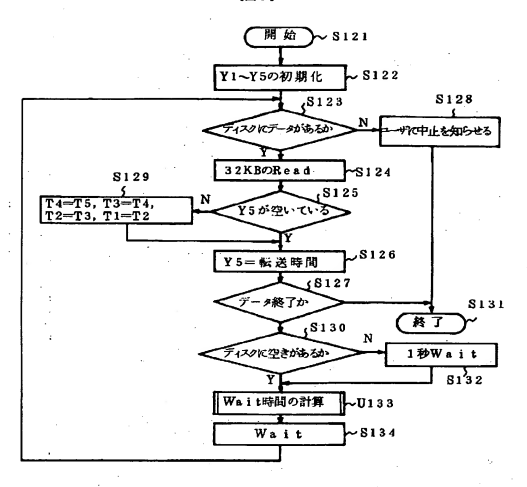
【図7】



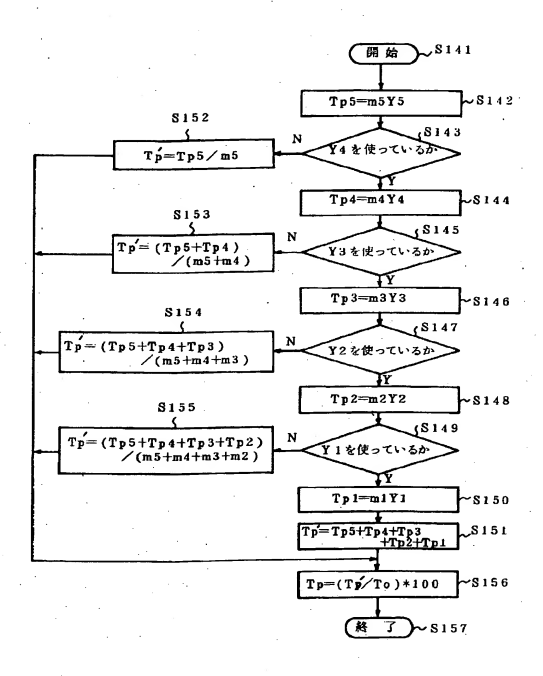
[図8]



【図9】



【図10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所